

Société Française de Chirurgie de la Main

Cours Pratique
de la **SFCM**

3-4 JUILLET
2025

MONTPELLIER

Coordinateur :
Jean GOUBAU

Président :
Laurent OBERT

Directeur d'enseignement :
Michel CHAMMAS

Faculté de Médecine de Montpellier - Campus Arnaud de Villeneuve

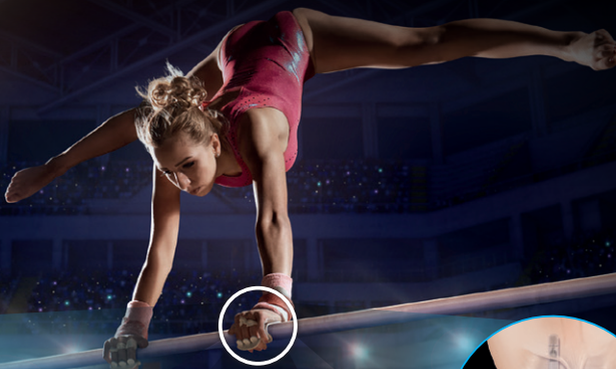


Avec la participation de la FESUM et du Collège
des Enseignants en Chirurgie de la Main

www.sfcm.fr



Des solutions innovantes pour vos chirurgies de la main



Ancre Nano Corkscrew®

Réparations ligamentaire et tendineuse



Centerline™

Libération endoscopique du canal carpien



Ancre DX SwiveLock®

Réinsertion ligamentaire



Vis de compression FT

Ostéosynthèse de la main et du poignet

HORUS[®] TMC



GUEPAR II
1995



ISIS
2006



HORUS
2022



Evolutis
2006-2026

20 ans de TMC
sans ciment



JEUDI 3 JUILLET

- 08:00 Mots de bienvenue.
Jean GOUBAU (Gand - Bruxelles, Belgique), Laurent OBERT (Besançon)
- 08:10 Préambule: comment poser une indication chirurgicale ?
Laurent OBERT (Besançon)

	ATELIER ARTHROSCOPIE Laboratoire d'Anatomie	ATELIER ECHOGRAPHIE / ECHOCHIRURGIE Laboratoire d'Anatomie Jean-Michel Cognet (Reims), Michiel Cromheecke (Gand, Belgique), Pierre-Emmanuel Chammas (Montpellier), Alexandre Cerlier (Marseille)	ATELIER KINÉSITHÉRAPEUTE PARTIE 1 Salle 510
08:30	Voies d'abord arthroscopiques. Démonstration et travaux pratiques. Jérôme Garret (Lyon)	Repère échographies canal carpien et face palmaire / dorsale. Démonstration et travaux pratiques.	Atelier Orthèses. Maxime Fourmy (Marseille)
09:30	Styloïdectomie radial. Démonstration et travaux pratiques. Michel Levadoux (Toulon)	Doigt à ressaut/ Canal Carpien sous Echo. Démonstration et travaux pratiques.	

10:30

PAUSE CAFÉ

	ATELIER ARTHROSCOPIE Laboratoire d'Anatomie	ATELIER ECHOGRAPHIE / ECHOCHIRURGIE Laboratoire d'Anatomie Jean-Michel Cognet (Reims), Michiel Cromheecke (Gand, Belgique), Pierre-Emmanuel Chammas (Montpellier), Alexandre Cerlier (Marseille)	ATELIER KINÉSITHÉRAPEUTE PARTIE 2 Salle 510
11:00	TFCC : réinsertion - débridement. Démonstration et travaux pratiques. Alexandre Durand (Nancy)	Epicondylite sous écho. Démonstration et travaux pratiques.	Tests cliniques quadrants ulnaire et radial. Jean Lichtle (Paris)
12:00	Wafer procédure. Démonstration et travaux pratiques. Michel Levadoux (Toulon)	Syndrome des loges sous écho. Démonstration et travaux pratiques.	

13:00

PAUSE DÉJEUNER

**JEUDI 3 JUILLET**

	ATELIER ARTHROSCOPIE Laboratoire d'Anatomie	ATELIER ANATOMIQUE Laboratoire d'Anatomie	ATELIER KINÉSITHÉRAPEUTE PARTIE 3 Salle 510
14:00	Capsulodèse, Scapholunaire. Démonstration et travaux pratiques. Jérôme Garret (Lyon)	Lambeau synovial pour reprise canal carpien. Démonstration et travaux pratiques. Pierre-Emmanuel Chammas (Montpellier)	Gestes et postures. Fabrice Julien (Paris)
15:00	Résection hamatum pole proximal. Démonstration et travaux pratiques. Didier FONTÈS (Paris)	Lambeau carré pronateur pour couverture antérieure en zone 5 des fléchisseurs. Démonstration et travaux pratiques. Isabelle Auquit-Auckbur (Rouen)	
16:00	PAUSE CAFÉ		
	ATELIER ARTHROSCOPIE Laboratoire d'Anatomie	ATELIER ANATOMIQUE Laboratoire d'Anatomie	ATELIER KINÉSITHÉRAPEUTE PARTIE 4 Salle 510
16:20	Arthroscopie TM, fracture Bennett. Démonstration et travaux pratiques. Didier Fontès (Paris)	Fracture complexe de la base de P2 : Shotgun, Reconstruction ou Hemi arthroplastie Base P2 par hemi hamatum. Démonstration et travaux pratiques. Pierre Auzias (Lille)	Prévention de la Rizarthrose. Claude Le lardic (Nantes)
17:20	Plastie StT pour arthrose StT. Démonstration et travaux pratiques. Alexandre Durand (Nancy)	Arthrodèse Scapho Capitale pour Kienböck. Démonstration et travaux pratiques. Guillaume Bacle (Tours)	
18:20	Arthroplastie de decoaptation de le TM. Démonstration et travaux pratiques. Michel Levadoux (Toulon)	Stabilisation dossiere des doigts long selon Caroll. Démonstration et travaux pratiques. Jean Goubau (Gand - Bruxelles, Belgique)	



VENDREDI 4 JUILLET

ATELIER ANATOMIQUE Laboratoire d'Anatomie

08:30 Arthroplastie IPP/ MCP des doigts longs. Démonstration et travaux pratiques.
Nicolas Bigorre (Angers)

09:15 Prothèse TrapezoMétacarpienne. Démonstration et travaux pratiques.
Alain Tchurukdichian (Dijon)

10:00

ATELIER ANATOMIQUE Laboratoire d'Anatomie

10:30 Transfer D'opposition selon Burkhalter. Démonstration et travaux pratiques.
Ahmed Zemirline (Rennes)

11:30 **Masquelet de MC IV avec pontage d'osteosynthese/ ciment d'interposition.**
Démonstration et travaux pratiques. François Loisel (Besançon)

12:15 Amputation du second rayon selon Chase avec enfouissement nerveuse intra osseuse.
Démonstration et travaux pratiques. **Laurent Obert (Besançon)**

13:00

14:00 Remise des diplômes - Synthèse du cours pratique
14:15 **Jean Goubau (Gand - Bruxelles, Belgique), Laurent Obert (Besançon)**



PARTENAIRES

Le comité d'organisation tient à exprimer ses plus vifs remerciements aux sociétés ayant apporté leur soutien à l'organisation de ce congrès.





•NEW• OPTION

for Metal-Sensitive Patients

TOUCH[®]

FULL TITANIUM

Nickel Free
Cobalt Free
Chromium Free



lépine
Depuis 1714

VOS SOLUTIONS POUR LA CHIRURGIE DE LA MAIN



MAÏA™
PROTHÈSE TRAPÉZO-
MÉTACARPIENNE

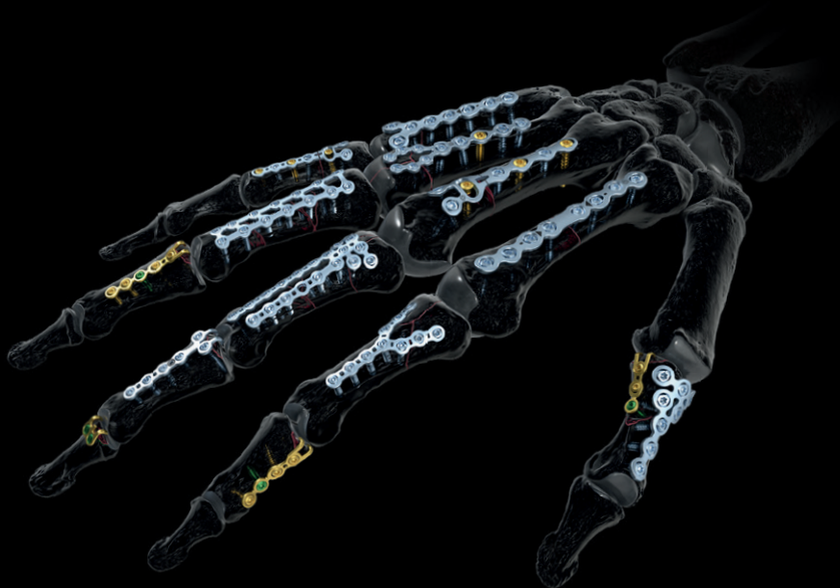


IPP2™
PROTHÈSE INTERPHALANGIENNE
PROXIMALE



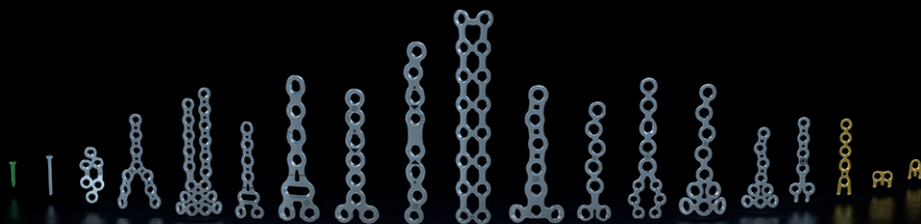
INCA™
PROTHÈSE SCAPHO-
TRAPÉZO-TRAPÉZOÏDIENNE

groupe-lepine.com



Hand System 1.2 – 2.3

The Next Level of Versatility*



Les plaques du système APTUS Hand (main) sont destinées aux fractures, ostéotomies et arthrodèses des os de la main. Fabricant : Medartis AG, Hochbergerstrasse 60E, 4057 Bâle, Suisse. Mandataire : Medartis S.A.R.L., Zac l'Îlot des Sables, 720 rue Le Chatelier, 38090 Vaulx Millieu, France. Pour une description des caractéristiques et un bon usage du dispositif, veuillez lire attentivement le mode d'emploi. Peut faire l'objet d'un remboursement dans le cadre du GHS (Groupe Homogène de Séjour).

* Un niveau supérieur de polyvalence

XPERT WRIST.

UNE SOLUTION À 360° ADAPTÉE À L'ENSEMBLE DES FRACTURES DE LA CLASSIFICATION AO

- **Large gamme** pour répondre à toutes les typologies de fractures du radius et de l'ulna distal (plaques palmaires, plaques fragment-spécifiques, etc.).
- **Plaques anatomiques** issues d'une modélisation 3D de la surface osseuse.
- **Plateforme polyaxiale verrouillée brevetée** : angulation de $\pm 10^\circ$.
- **Technologie de plot oblong verrouillé breveté** : compatible avec des vis verrouillées et non verrouillées.
- **Un diamètre unique de vis*** : vis verrouillées et non verrouillées $\varnothing 2.4$ mm.
- Instrumentations spécifiques pour les fractures intra-articulaires et comminutives graves :
 - **K-Lock** : système de fixation par verrouillage de broche dans la plaque pour sécuriser les petits fragments.
 - **Stepwise** : méthode de réduction fragment par fragment grâce à une instrumentation canulée (sous contrôle arthroscopique ou non).
- Disponible également en kit à usage unique.



newcliptechnics.com

